

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 25.10.2016 по 27.10.2016, использованные для решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования.

Дата	Час	Почасовые величины потребления мощности							Максимальная мощность тыс. МВт	
		1-я синхронная зона ЕЭС России	ОЭС Центра	ОЭС Средней Волги	ОЭС Урала	ОЭС Северо-Запада	ОЭС Юга	ОЭС Сибири	ГЭС* *с Сибирью	АЭС
25.10.2016	1	108517	25039	11481	28813	10348	9532	23305	33081	25015
25.10.2016	2	107536	24305	11327	28738	10083	9163	23919	33078	25165
25.10.2016	3	107758	23797	11259	28822	9962	9071	24846	33171	25315
25.10.2016	4	108860	23714	11324	29431	9855	9074	25463	33171	25465
25.10.2016	5	111473	24126	11667	30441	9961	9299	25978	32534	25465
25.10.2016	6	115678	25515	12353	31351	10296	9805	26358	32404	25465
25.10.2016	7	121059	27878	13224	32253	11022	10426	26255	32515	25465
25.10.2016	8	124984	29479	14113	32671	11630	11051	26039	32399	25615
25.10.2016	9	128328	31379	14533	32593	12135	11724	25963	32319	25655
25.10.2016	10	129591	32278	14695	32371	12406	11918	25922	32319	25755
25.10.2016	11	129283	32344	14464	32217	12458	11823	25977	32959	25755
25.10.2016	12	128478	31858	14336	32248	12320	11724	25992	32959	25755
25.10.2016	13	128480	31740	14365	32186	12311	11629	26248	32957	25755
25.10.2016	14	129155	31876	14433	32185	12359	11600	26702	32954	25755
25.10.2016	15	129483	31784	14388	32346	12341	11631	26992	32954	25755
25.10.2016	16	129525	31641	14278	32803	12369	11709	26724	32956	25755
25.10.2016	17	130532	31949	14569	33243	12447	12063	26261	32959	25755
25.10.2016	18	132501	33313	14748	33099	12795	12840	25706	33041	25755
25.10.2016	19	131259	33340	14552	32727	12984	12918	24737	33041	25755
25.10.2016	20	128484	32643	14332	32107	12794	12716	23891	33082	25755
25.10.2016	21	125417	31769	13860	31292	12640	12311	23545	33082	25755
25.10.2016	22	121259	30338	13241	30437	12261	11709	23273	33122	25755
25.10.2016	23	116220	28416	12491	29628	11658	10887	23141	33022	25755
25.10.2016	24	111679	26410	11971	29116	11063	10025	23094	33022	25715
26.10.2016	1	108578	25078	11451	28758	10341	9516	23433	33140	25555
26.10.2016	2	107511	24176	11299	28696	10047	9195	24099	33137	25555
26.10.2016	3	108186	23910	11241	28867	9931	9103	25135	33137	25555
26.10.2016	4	109356	23941	11318	29371	9857	9090	25778	33137	25555
26.10.2016	5	111996	24323	11660	30367	9965	9322	26358	32500	25555
26.10.2016	6	115946	25628	12394	31227	10328	9901	26469	32435	25555
26.10.2016	7	115946	25628	12394	31227	10328	9901	26469	31931	25555
26.10.2016	8	125094	29569	14109	32594	11617	11145	26061	31873	25555
26.10.2016	9	128604	31533	14576	32514	12148	11770	26063	31867	25595
26.10.2016	10	129609	32281	14691	32250	12441	11999	25947	31838	25595
26.10.2016	11	129486	32381	14467	32174	12499	11932	26033	32493	25595
26.10.2016	12	128587	31902	14355	32210	12304	11729	26087	32493	25595
26.10.2016	13	128413	31764	14392	32148	12249	11636	26224	32524	25595
26.10.2016	14	129061	31956	14410	31988	12295	11631	26782	32521	25595
26.10.2016	15	129473	31866	14339	32129	12268	11645	27226	32516	25595
26.10.2016	16	129709	31822	14261	32703	12307	11692	26924	32496	25595
26.10.2016	17	130652	31973	14598	33204	12436	11984	26457	32529	25595
26.10.2016	18	131812	33305	14768	33023	12798	12197	25721	32529	25595
26.10.2016	19	131381	33252	14595	32714	12960	12956	24905	32529	25595
26.10.2016	20	128528	32493	14323	32124	12785	12745	24059	33024	25595
26.10.2016	21	125327	31752	13891	31153	12576	12421	23534	33038	25595
26.10.2016	22	121221	30411	13271	30282	12221	11747	23289	33138	25595
26.10.2016	23	116035	28370	12512	29438	11598	10927	23189	33038	25595
26.10.2016	24	111774	26473	11964	29050	11011	10060	23217	33438	25555
27.10.2016	1	108831	25180	11514	28893	10328	9599	23318	33109	25555
27.10.2016	2	107813	24397	11385	28789	10037	9251	23954	33106	25555
27.10.2016	3	108359	24014	11294	28886	9898	9158	25110	33106	25555
27.10.2016	4	109397	23913	11354	29458	9850	9140	25682	33069	25555
27.10.2016	5	111795	24334	11721	30361	9911	9318	26150	31766	25555
27.10.2016	6	115813	25691	12440	31217	10277	9842	26346	31687	25555
27.10.2016	7	120933	27919	13279	32145	10920	10475	26195	31698	25555
27.10.2016	8	124849	29485	14055	32610	11559	11107	26034	31647	25555
27.10.2016	9	128372	31436	14554	32594	12105	11740	25944	31647	25595
27.10.2016	10	129451	32240	14648	32253	12427	11973	25911	31647	25595
27.10.2016	11	129315	32399	14454	32066	12499	11892	26005	32287	25595
27.10.2016	12	128408	31885	14405	31959	12355	11693	26112	32287	25595
27.10.2016	13	128294	31745	14402	31917	12360	11615	26255	32287	25595
27.10.2016	14	128970	31943	14386	31813	12389	11600	26839	32284	25595
27.10.2016	15	129378	31864	14284	32025	12378	11604	27224	32284	25595
27.10.2016	16	129620	31808	14209	32598	12450	11672	26882	32284	25595
27.10.2016	17	130827	32079	14590	33151	12542	11944	26521	32953	25595
27.10.2016	18	131964	33397	14716	33005	12913	12156	25777	33005	25595
27.10.2016	19	131122	33230	14520	32611	12964	12913	24884	33005	25595
27.10.2016	20	128346	32536	14280	32011	12746	12698	24076	33005	25595
27.10.2016	21	125401	31800	13853	31104	12546	12387	23710	33005	25595
27.10.2016	22	121326	30463	13237	30273	12200	11723	23431	33105	25595
27.10.2016	23	116399	28505	12494	29551	11568	10871	23411	33105	25595
27.10.2016	24	112162	26696	11952	29135	11048	10024	23308	33271	25555